# パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありまし たら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異 なる場合があります。

■ LSW (本体)



2 100BASE-TX/10BASE-Tポート

1 DCコネクタ

- 1 DC コネクタ 付属のACアダプタを接続します。
- 2 100BASE-TX/10BASE-T ポート 100BASE-TX/10BASE-T の機器 を接続するポートです。
- 3 雷源ランプ

電源のON/OFF の状態を表示します。 点灯(緑):電源ON 時

4 リンク/アクティブランプ ポートのリンク状態と動作状態を 表示します。

点灯(緑):リンク時 点滅(緑):データ送受信時

15 スピードランプ 伝送速度を表示します。 点灯(緑): 100M 動作時

: 10M 動作時

●ACアダプタ......1 個

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されてい ます。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りく ださい。

※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

# ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品にACアダプタが接続されているか。また、ACアダプタがコンセントに 接続されているか。
- ■UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていな いか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブ やLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定さ れているか。【ハブやLANポードのマニュアルを参照】

- ■設置上の注意
- ぐらつく台のトや傾いた場所など、不安 定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物 を載せないでください。
- ケーブル類は足などが引っかからな いように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風 口をふさがないでください。
- ・ACアダプタは必ず本製品に付属の物 を使用してください。他の製品のAC アダプタは仕様が異なるため、本製 品の故障や火災の原因となるおそれ があります。

### ■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、下図のようなネジ を使います。

壁にネジを固定して、本製品底面の取 り付け穴を引っ掛けてください。

ETPケーブルなど)をお使いください。



※本製品を梱包している箱の 側面(内側)には、壁に固定 するねじの間隔の日安が 印刷されています。

#### ■床やスチール製デスクの側面などに 設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の丸い部 分に、付属のゴム足を貼り付けて設置して ください。

また、本製品の底面には磁石がついて いますので、スチール製デスクの側面 など金属部分に貼り付けられます。

▼ 本製品底面の磁石にフロッピーディス クや磁気カードなどの磁気記憶媒体を 近づけないでください。 データが消失 ・破損することがあります。

### ■ACアダプタの接続

本製品の底面には、ACアダプタ抜け防 iFの機構があります。下図のようにAC アダプタのコードを爪に差し込みます。



# 製品仕様

□▼モ最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホ ームページ(buffalo.ip)を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ(シール ドタイプ)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
	ストア&フォワード		100BASE-TX:カテゴリ5UTPケーブル(+3)
最大フォワーデ	148810パケット/秒(100BASE-TX)	(*1)(*2)	IOBASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル
ィング転送	14881パケット/秒(10BASE-T)	ハブと端末	最大100m
最大フィルタリ	148810パケット/秒(100BASE-TX)	间距離 ^^^	EX TOOM
ング速度	14881パケット/秒(10BASE-T)	消費電力	最大4.5W
MACアドレス	1024(セルフラーニング)	消費電流	最大100mA
バッファメモリ	64KB	動作環境	動作温度:0~45℃
フローコン	IEEE8023x(全二重動作時)	照开户绿坑	動作湿度:10~85% (無結露)
トロール	パックプレッシャー (半二重動作時)	外形寸法	112(W)×84(D)×29(H)mm
取得規格	VCCI Class B	重量	150g (本体のみ)

- \*1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動 的に判別しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- \*2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。 市販のケーブルをご使用ください。
- \*3:100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製